## DVDレコーダー及びBDレコーダー環境情報データベース

2012年7月 JEITA

										2012年7月 JEITA
2 機能名(参称)   BD-W500   RPs   RPs		1	事業者名	事業者名		JVCケンウッド	ソニー	東芝	パナソニック	三菱電機
B   1   10   10   10   10   10   10		2	. 機種名(愛称)		BD-W500		BDZ-AT350S	(レグザブルーレ	(ブルーレイディー	DVR-BZ250 (リアル ブルーレ イ)
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		3	区分		BD + HDD		BD+HDD	BD + HDD	BD + HDD	BD + HDD
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		4	HDD(ハードディスク)容	HDD(ハードディスク)容量(GB)		500GB	500GB	320 GB	500 GB	500GB
特別				デジタル地上チューナー個数	2	2	1	1	1	2
1		5	機能	デジタルBSチューナー個数	2	2	1	1	1	2
2巻柱同時報回報性あり/なし あり なし	有報			MPEGエンコーダ個数	1	1	1	0	1	2
6   付加機能分類	ŦK			2番組同時録画機能 あり/なし	あり	あり	なし	なし	なし	あり
1)   10   10   10   10   10   10   10				同時エンコード機能 あり / なし	あり	なし	なし	なし	なし	なし
Linkidif HAPO   おり		6	付加機能分類	iLink端子 あり / なし	あり	なし	なし	なし	なし	あり
7					あり	あり	あり(Ethernet)	あり	あり(Ethernet)	あり
8   表示時間 (世間年月)				その他の追加機能	なし	なし	なし	なし	スカパー!HD録画	なし
1 動作時消費電力(W) 定 格(W) 31W 55W 20W 17W 9510W 33 W 1.4 W 9510W - 0.1 W - 954.4 W 1.4					430 X 236 X 58	440 x 235 x 85	430 × 233 × 49.5	360 × 211 × 50	430 × 199 × 41.5	431 × 282 × 56
2         特種時消費電力(W)         静刻表表清紅育性(Pd on )         0.9W         -         0.1W         -         約44W         1.4 W           3         (報知清費電力量(Pd off)         0.2W         約0.9W         0.1W         -         約9.0W         0.2W         1.5 W         約9.0W         0.2W         1.5 W         99.0W         0.2W         1.0 W         5.0 W         99.0W         0.2W         1.0 W         -		-								
2 待機時消費電力(W)   時期表示消打時(Pel off)		1	動作時消費電力(W)							
2 年間消費電力量   在工本法に基づく計量値(E) 対象が		2	待機時消費電力(W)		1					
# 報謝書電力量										
株田小(年)			左眼迷弗雷韦星							
Windows		3			_	_	_		_	_
製品質量と主要素材構成 製品質量(kg) 3.3kg 5.3 kg 2.7kg 2.2 kg 約2.3kg 3.5 kg					38.5kwh/年	108 8kWh/年	27 4kWh/年	21.8 kWh/年	18.9 kWh/年	41 6 kWh/年
製品質量(kg)   3.3kg   5.3kg   2.7kg   2.2kg   約2.3kg   3.5kg     ●プラスチック(%)   15%   8%   12%   19%   11%   10%     ●金属(%)   66%   40%   41%   50%   46%   53%     ● 全属(%)   66%   40%   41%   50%   46%   53%   37%     ま要プラスチック部品における再生材使用   再生プラスチック部品における再生材使用   再生プラスチック部品の材料名表示   表示の有量   表示の有量   表示の有量   表示の有量   数段説明書で使用される紙   無使用量(g)   558g   429 g   408g   255 g   285g   450 g     章 電式電池の種類と個数   使用なし   0.5kg   0			製品質量と主要素材料		00:0:::::::::::::::::::::::::::::::::::	100.0111111	27.11(11)	2110 1(111)	TOTO TOTAL	77.0 ((17))
● プラスチック(%)   15%   8%   12%   19%   111%   10%   ●金属(%)   66%   40%   41%   50%   46%   53%   53%   43%   37%   31%   43%   37%   37%   37%   45%   31%   43%   37%   37%   45%   31%   43%   37%   37%   45%   31%   43%   37%   37%   45%   31%   43%   37%   37%   45%   31%   43%   37%   37%   45%   31%   43%   37%   37%   45%   31%   43%   37%   37%   45%   31%   43%   37%   37%   45%   45%   31%   43%   37%   45%   45%   31%   45					3 3ka	5 3 km	2 7kg	22 kg	<b>%</b> 12 3ka	3.5 kg
●金属(%) 66% 40% 41% 50% 46% 53% 37% 66% 67% 31% 43% 37% 37% 52% 47% 31% 43% 37% 37% 37% 37% 37% 37% 37% 37% 37% 3								_		_
●その他(%)  主要プラステック部品における再生材使用     おし なし	境情									
主要プラスチック部品における再生材使用   本し なし										
万つステック使用部品名及び含有率(%)   なし					. 370	- 4/4		- 1.70	.3%	21.74
6         プラスチック部品の材料名表示 表示の有無 様使用量(g)         あり         おり         おり         より         本りの         ときたりを         285g         450g         0.8 kg         11 kg         0.7 kg         0.8 kg         285g         91%         86%         91%         カー         0.8         2.8 kg         91%         86%         28%         7.8 kg		5			なし	なし	なし	なし	なし	なし
10 表示の有無		_								
7 取扱説明書で使用される紙   1		б	表示の有無		あり	あり	あり	あり	あり	あり
接換		7	取扱説明書で使用される紙							
様 情報 使用電池の種類と個数 使用なし 使用なし 使用なし 使用なし 使用なし 使用なし 使用なし 使用なし		,	紙使用量(g)		558g	429 g	408g	255 g	285g	450 g
横 使用電池の種類と個数 使用なし 使用なし 使用なし 使用なし 使用なし 使用なし 使用なし 使用なし		ρ	充電式電池の種類							
情報		٥	使用電池の種	類と個数	使用なし	使用なし	使用なし	使用なし	使用なし	使用なし
報			包装材質量と主要素材構成							
9			包装材の質量(kg)		1.3Kg	1.1kg	0.7kg	0.5 kg	0.5kg	0.8 kg
●プラスチック(その他) (%)			●段ボール(%)		76%	83%	82%	91%	86%	91%
●紙(パルプモールド等)(%)		9	●プラスチック(発泡スチロール)(%)		-	15%	0%	6%	8%	7%
●その他(%)         -         3%         1%         0%         -         1%           包装材の主要素材構成毎の再生材使用					1%				6%	
包装材の主要素材構成毎の再生材使用									-	
●段ポール(%)					-	3%	1%	0%	-	1%
●プラスチック(発泡スチロール)(%)				包装材の主要素材構成毎の再生材使用						
●プラスチック(その他)(%) - 0% 0% 0% - 0% 0% 0% - 0% 0% 0% 0% 0% 0% - 0% 0% 0% 0% 0% - 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0%										
● 紙(パルブモールド等)(%)		10	-							
●その他(%)         -         0%         0%         -         0%           特定化学物質の含有情報(含有基準値以下の場合は〇)         ○										
特定化学物質の含有情報(含有基準値以下の場合は〇)										
●鉛及びその化合物         ○ <t< td=""><td></td><td></td><td colspan="2"></td><td>-</td><td>0%</td><td>0%</td><td>0%</td><td>-</td><td>0%</td></t<>					-	0%	0%	0%	-	0%
●水銀及びその化合物       ○       <								_		
11										
●六価クロム化合物         O         O         O         O         O         O           ●PBB(ポリブロモビフェニル)         O         O         O         O         O         O		11								
●PBB(ポリブロモビフェニル)         O         O         O         O										
●PBDE(ボリフロモジフェニルエーテル)         O         O         O         O										
<u>-</u>			●PBDE(ホリフロモジフェニルエーテル)		Ö	O	Ö	O	O	O